

<https://helda.helsinki.fi>

Pinnallinen imusuonitulehdus syylähoidon komplikaationa

Strang-Karlsson, Sonja

2020

Strang-Karlsson , S 2020 , ' Pinnallinen imusuonitulehdus syylähoidon komplikaationa ' ,
Duodecim , Vuosikerta. 136 , Nro 18 , Sivut 2031-2031 . <
<https://www.duodecimlehti.fi/xmedia/duo/duo15787.pdf> >

<http://hdl.handle.net/10138/334762>

publishedVersion

Downloaded from Helda, University of Helsinki institutional repository.

This is an electronic reprint of the original article.

This reprint may differ from the original in pagination and typographic detail.

Please cite the original version.



Pinnallinen imusuonitulehdus syylähoidon komplikaationa

Viisivuotiaan lapsen jalkapohjan syyllä hoidettiin muurahaishappoa sisältävällä paikallisesti käytettävällä itsehoitovalmisteella. Hoidon aikana vanhemmat kiinnittivät huomiota ihon punaisiin juoviin, jotka etenivät hitaasti syylästä proksimaalisuuntaan. Juovat eivät aristaneet tai kutisseet. Iho oli ehjä. Lapsi oli hyvävointinen ja kuumeeton, eikä hänellä todettu lymfadenopatiaa.

Imusuonitulehdus on tavallisesti bakteeriperäinen, jolloin mikrobilääkehoito on tarpeen. Joskus etiologia on toinen, ja imusuonitulehdus saattaa esiintyä esimerkiksi reaktiona hyönteisen puremalle (1). Imusuonitulehduksen on satunnaisesti raportoitu liittyvän syylihoidon, erityisesti kantaridiinia sisältäviin valmisteisiin, joita ei tiettävästi Suomessa käytetä syylien hoitoon (2).

Potilaalla epäiltiin aseptista pinnallista imusuonitulehdusta syylihoidon komplikaationa. Hoito keskeytettiin ja aloitettiin tulehdusta estävä ibuprofeenilääkitys. Imusuonitulehduksen merkit iholla hävisivät kahdessa päivässä.

Itse syyli jäi entiselleen. ■



SONJA STRANG-KARLSSON, dosentti, lastentautien erikoislääkäri, perinnöllisyyslääketieteeseen erikoistuva lääkäri
HUS

KIRJALLISUUTTA

1. Ferdman RM. Superficial allergic lymphangitis with a cutaneous recall reaction to a mosquito bite. *Ann Allergy Asthma Immunol* 2019;123:521–2.
2. Cohen BE, Nagler AR, Pomeranz MK. Nonbacterial causes of lymphangitis with streaking. *J Am Board Fam Med* 2016;29:808–12.